

외장 장치
사용 설명서

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2009 년 8 월

문서 부품 번호: 535987-AD1

제품 고지 사항

본 설명서에서는 대부분의 모델에 공통적인 기능에 대해 설명합니다. 일부 기능은 사용자 컴퓨터에 해당하지 않을 수 있습니다.

목차

1 USB 장치 사용	
USB 장치 연결	2
USB 장치 분리	2
2 eSATA 장치 사용	
eSATA 장치 연결	3
eSATA 장치 분리	4
3 1394 장치 사용	
1394 장치 연결	6
1394 장치 분리	6
4 확장 포트 사용	
색인	8

1 USB 장치 사용

USB 포트는 USB 키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브 등의 외장 장치(선택 사양)를 컴퓨터 또는 확장 제품(선택 사양)에 연결합니다.

일부 USB 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 제조업체의 지침을 참조하십시오.

모델에 따라 컴퓨터에는 USB 1.0, USB 1.1 및 USB 2.0 장치를 지원하는 최대 4 개의 USB 포트가 있습니다. USB 포트를 추가하려면 허브 또는 확장 제품(선택 사양)을 연결하십시오.

USB 장치 연결

△ **주의:** USB 장치를 연결할 때는 USB 커넥터가 손상되지 않도록 무리하게 힘을 주지 마십시오.

▲ 컴퓨터에 USB 장치를 연결하려면 장치의 USB 케이블을 USB 포트에 연결하십시오.



장치가 검색되면 소리가 납니다.

☞ **주:** USB 드라이브를 처음 연결하면 컴퓨터가 장치를 인식했음을 알려주는 메시지가 알림 영역에 나타납니다.

USB 장치 분리

△ **주의:** 정보 손실이나 시스템이 응답하지 않는 문제를 방지하려면 다음 절차를 이용하여 안전하게 USB 장치를 분리하십시오.

주의: USB 장치를 분리할 때는 USB 커넥터가 손상되지 않도록 케이블을 당기지 마십시오.

USB 장치를 분리하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **Safely Remove Hardware and Eject Media**(하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기) 아이콘을 누릅니다.

☞ **주:** **Safely Remove Hardware and Eject Media**(하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기) 아이콘을 표시하려면 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(알림 영역의 왼쪽에 있는 화살표)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치의 이름을 누릅니다.


☞ **주:** 하드웨어 장치를 안전하게 제거할 수 있다는 메시지가 표시됩니다.

3. 장치를 분리합니다.

2 eSATA 장치 사용

eSATA 포트는 eSATA 외장 하드 드라이브와 같은 고성능 eSATA 구성요소(선택 사양)를 연결합니다.

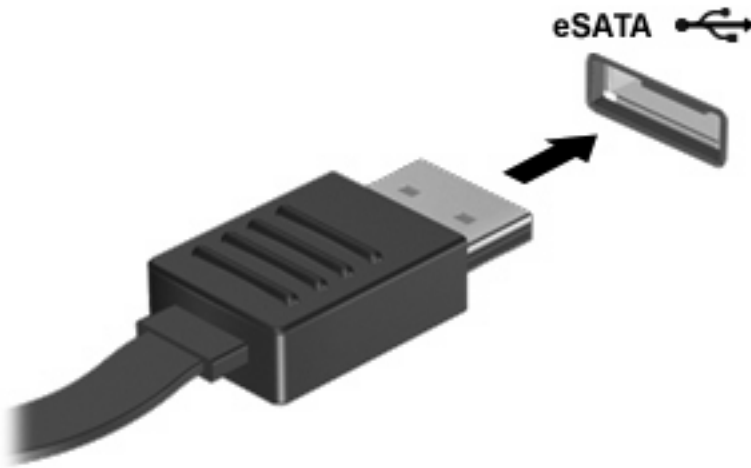
일부 eSATA 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 제조업체의 지침을 참조하십시오.

 **주:** eSATA 포트는 선택 사양 USB 장치도 지원합니다.

eSATA 장치 연결

△ **주의:** eSATA 장치를 연결할 때는 eSATA 포트 연결단자가 손상되지 않도록 무리하게 힘을 주지 마십시오.

▲ 컴퓨터에 eSATA 장치를 연결하려면 장치의 eSATA 케이블을 eSATA 포트에 연결하십시오.



장치가 검색되면 소리가 납니다.

eSATA 장치 분리

△ **주의:** 정보 손실이나 시스템이 응답하지 않는 문제를 방지하려면 다음 절차를 이용하여 안전하게 장치를 분리하십시오.

주의: eSATA 연결단자의 손상을 방지하려면 케이블을 당겨 eSATA 장치를 분리하지 마십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **Safely Remove Hardware and Eject Media(하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기)** 아이콘을 누릅니다.

☞ **주:** **Safely Remove Hardware and Eject Media(하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기)** 아이콘을 표시하려면 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(알림 영역의 왼쪽에 있는 화살표)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.

☞ **주:** 하드웨어 장치를 안전하게 제거할 수 있다는 메시지가 표시됩니다.

3. 장치를 분리합니다.

3 1394 장치 사용

IEEE 1394 는 컴퓨터에 고속 멀티미디어 또는 데이터 저장 장치를 연결하는 하드웨어 인터페이스입니다. 스캐너, 디지털 카메라, 디지털 캠코더에는 보통 1394 연결이 필요합니다.

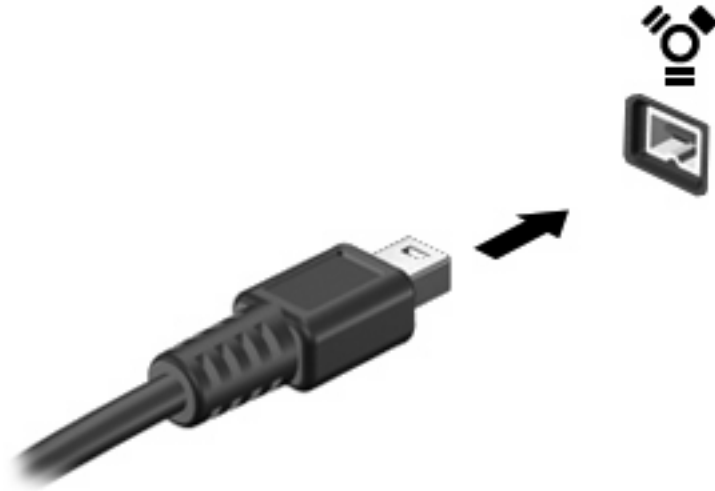
일부 1394 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 제조업체의 지침을 참조하십시오.

1394 포트는 IEEE 1394a 장치도 지원합니다.

1394 장치 연결

△ **주의:** 1394 장치를 연결할 때는 1394 포트 커넥터가 손상되지 않도록無理하게 힘을 주지 마십시오.

▲ 컴퓨터에 1394 장치를 연결하려면 장치의 1394 케이블을 1394 포트에 연결하십시오.



장치가 검색되면 소리가 납니다.

1394 장치 분리

△ **주의:** 정보 손실이나 시스템이 응답하지 않는 문제를 방지하려면 다음 절차를 이용하여 안전하게 1394 장치를 분리하십시오.

주의: 1394 장치를 분리할 때는 1394 커넥터가 손상되지 않도록 케이블을 당기지 마십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **Safely Remove Hardware and Eject Media**(하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기) 아이콘을 누릅니다.

☞ **주:** Safely Remove Hardware and Eject Media(하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기) 아이콘을 표시하려면 숨겨진 아이콘 표시 아이콘(알림 영역의 왼쪽에 있는 화살표)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.

☞ **주:** 하드웨어 장치를 안전하게 제거할 수 있다는 메시지가 표시됩니다.

3. 장치를 분리합니다.

4 확장 포트 사용

확장 포트는 컴퓨터를 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품에 연결하므로 추가 포트와 커넥터를 컴퓨터와 함께 사용할 수 있습니다.

주: 컴퓨터에는 확장 포트가 하나뿐입니다. 확장 포트 3은 확장 포트의 유형을 의미합니다.



색인

기호/숫자

1394 장치

설명 5

연결 6

중지 6

1394 케이블, 연결 6

1394 포트 5

확장 포트 7

E

eSATA 장치

분리 4

설명 3

연결 3

중지 4

eSATA 케이블, 연결 3

U

USB 장치

분리 2

설명 1

연결 2

중지 2

USB 케이블, 연결 2

USB 포트, 식별 1

USB 허브 1

ㄱ

케이블

1394 6

eSATA 3

USB 2

ㅍ

포트

1394 5

USB 1

확장 7

ㅎ

허브 1

